Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/753,289	GOODMAN, ROBERT C.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral)
+	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Davetta W. Goins

A	Appeal	_
0	Objected	

2632

Clair	m	Date							] - [	Cla	Claim Date			i.	Cla	aim	Date								
																						٦			
Final	Original	1			1 1				10	Final	Original					1	Final	Original		i I			İ		
ᇤ	Ē	W l			1 1				1	ij	jrig						ᇤ	윤							
	O								1		0					4.		0	ŀ	1 1					
	1	H							144		51				П			101			Ť			$\neg$	ヿ
	2	П							1 :		52				П			102			$\top$			$\neg$	٦
	3	Ш			П						53				П			103						$\neg$	٦
	4				П				10		54					7 0		104				Γ		$\neg$	ヿ
	5										55							105							٦
	6	Ш							131		56					( 10%)		106							٦
	7	Ш							1,		57							107							
	8	Ш	$\perp$		Ш				4.7		58					4		108							┒
	9	Ш			$\sqcup$						59							109							
	10	Ш	$\perp$						4.4		60							110						$\perp$	
	11	Ш			$\Box$	$\Box$					61							111		$\Box \Box$					$\Box$
	12	Ш			$\Box$	$\bot$					62					95		112						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	13	Ш	$\perp$		$\Box$				ъ£		63		$\perp \Gamma$					113		$\coprod$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	14	Ш	$\perp$		Ш	$\perp$			- 8		64					94		114							
	15	Ш			Ш	$\perp$			- 1		65							115						$\Box$	
	16	Ш	$\Box$		$\Box$				1 10		66							116							
	17	Ш							4		67					Ab. d		117							٦
	18	Ш									68							118							٦
	19	Ш									69							119				П			٦
	20	Ш									70							120				П			٦
	21	Ш									71							121							
	22	Ш							Almo		72							122							٦
	23						[				73							123							٦
	24	Ш			$\sqcup$				T III		74					} *		124							$\Box$
	25	Ш					ŀ				75					113		125							$\exists$
	26	Ш			$\Box$	$\perp$					76	_ [ ]				104		126							٦
	27	Ш	$\perp$	$\perp$							77			L				127							٦
	28	Ш			L	l_	[		F1		78							128						Т	٦
	29	Ш			Ш	L			100		79	_				3/4		129							$\supset$
	30	Ш	$\perp$								80	_ [, ]				- 1		130							$\Box$
	31	Ш									81				Ш	1		131							
	32	Ш			Ш						82					11		132							
	33	Ш			Ш	$\perp$		_			83							133							
	34	Ш	$\bot$	<u> </u>	Ш	_		_	-		84		$\bot\bot$	$\sqcup \!\! \! \! \! \! \! \! \perp$	Ш	÷.		134		$\sqcup$		$oxed{oxed}$		$\perp$	
	35	Ш			Ш	$\dashv$		<u> </u>			85	$\bot$	$\bot$	$\sqcup \bot$	Ш			135		Ш	丄	oxdot		$\perp$	
	36	Ш	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	_		_	187 114		86			$oxed{oxed}$	Ш	· V		136		$\Box$		$oxed{oxed}$			
	37	Ш	_	_	$\sqcup$	_	_ _	_			87			$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш	0		137		$oxed{oxed}$	$\perp$	<u> </u>			$\Box$
	38	Ш			Щ	_	$\bot$	ļ			88	$\perp$	$\bot\bot$	<b>  </b>	Ш			138		$\sqcup \bot$		L		$\perp$	
	39	$\sqcup \sqcup$		_	$\sqcup$	_		_	١.,		89			$\sqcup \bot$	Ш	*		139		$\sqcup$	<b>_</b>	<u> </u>	$\Box$	$\perp$	╝
	40	Ш		-	Ш	$\perp$	_	<u> </u>			90			$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш			140		$\sqcup$		$oxed{oxed}$		$\perp$	╝
<b></b>	41	$\coprod$	$\perp$	-	Ш	$\dashv$	$\bot$	_			91		+	$\sqcup \!\!\! \perp$	Щ			141	$\perp$	$\sqcup \bot$	_	$\perp$			╝
	42				Ш	_			-		92	$\bot$			Ш			142		$\sqcup$	$\bot$	<u> </u>			
$\vdash$	43	Щ	_	-	$\sqcup$	_ -		1	13		93		+	$\perp \perp$	Ш	1		143		$\sqcup$		$\perp$	$\Box$		$\Box$
	44	W	+	-		-		-			94				Ш			144		$\sqcup$					_
	45	$\vdash \downarrow$		—	$\vdash$	_	+	-			95			$\sqcup \sqcup$	Ш	. ]		145	_   _	$\sqcup$	_	$\perp$		$\perp$	Ц
$\vdash \dashv$	46	$\vdash \vdash$		4		_		1	-		96			$\perp \perp$	Щ			146		$\sqcup$		$\perp$	$\sqcup$	$\dashv$	Ц
	47	${oldsymbol{arphi}}$	_			_	+	-			97			$oxed{oxed}$	니	. ]		147	$\bot$	$\sqcup$	+	<b>Ļ</b>	$\Box$	$\bot$	$\Box$
	48	$\vdash \downarrow$		-	Н		-	╄	qu.		98	$\rightarrow$		$\perp \perp$	Ш	<u> </u>		148		<b>   </b>	$\bot$	Ш			$\Box$
<del>                                     </del>	49	$\vdash \vdash$		-	Н	_		↓_			99		+		Щ	.		149		$oxed{igspace}$		<u> </u>			$\Box$
	50	Ш			$\sqcup$				J. 1		100			L l	Ш	l		150				1			- 1